

Reduzierung



Produktbeschreibung:

Übergang auf KG-Rohr aus PVC-U, in Farbe schwarz.

Verwendet wird diese Reduzierung als Übergang zur Anbindung von Kabuflex® S und Kabuflex® R 110 an handelsübliche KG-Rohre.

Besonderheiten

Eine wasserdichte Verbindung bis 0,5 bar ist mit Profildichtringen gewährleistet.

Art-Nr.:	Type	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Gesamtlänge mm	Außen Ø mm KG-Seite
19995110	110	1	STK	0,470	300,0	110,0

Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter

Materialeigenschaften

Halogenfreiheit	DIN VDE V 0604-2-100
Low Smoke	DIN EN 61034-2
Nicht flammenausbreitend	DIN EN 61386-1
UV-Beständig	DIN 53387
Highspeed	

Anwendungsbereich

auf Putz		Maschinen
unter Putz		Heißasphalt
auf Holz		im Estrich
im Erdreich	●	im Fertigbau
im Beton		im Freien

Chemische Eigenschaften

Beständig gegen	Abgase salzsäurehaltig, Abgase schwefelsäurehaltig, Ammoniak flüssig, Ammoniak gasförmig, Benzin, Dieseltreibstoff, Düngesalz wässrig, Fotoentwickler, Essig (Weinessig), Frostschutzmittel, Fruchtsäfte, Harnsäure wässrig, Heizöl, Meerwasser, Methanol, Milch, Mineralöl, Öle pflanzliche und tierische, Petroleum, Propan gasförmig, Salpetersäure, Salzsäure, Schwefelsäure, Terpentin, Waschmittel
Bedingt beständig gegen	Chlor gasförmig trocken
Unbeständig gegen	Benzol, Bier

Zubehör

Dichtring	Profildichtring Kabuflex	199 80 ...
-----------	--------------------------	------------

Reduzierung

Hotline

Die Entwicklung der Technik ist nicht absehbar. Deshalb sollten Elektro-Installationen jederzeit erweiterungsfähig sein. Wenn Sie schon heute ein großzügiges Leerrohrsystem verlegen, erweitern Sie Ihre Elektroinstallationen später problemlos. Viel Zeit, Geld und Aufwand bleibt Ihnen erspart!

Gerne unterstützen wir Sie bei eventuell auftretenden Fachfragen. Sofortige Auskünfte erhalten Sie von unseren technischen Beratern unter +49 9525 88-8123